DLP 27-10-71 228248

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél- (56) 92.06.25 86.22.75

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

ABONNEMENT ANNUEL

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture Chemin d'Artigues, 33 - CENON

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46

25 F.

Supplément Nº 1 au Bulletin Technique Nº 133 d'Octobre 1971

1971-32

LES TRAITEMENTS D'AUTOMNE DES ARBRES FRUITIERS

Les Traitements sur pêchers :

Pour éviter l'extension du Coryneum dans les vergers atteints au début de l'année, il est recommandé d'appliquer un produit cuprique parfaitement neutralisé, à 500 g. de cuivre métal par hectolitre d'eau, de préférence sous forme de bouillie bordelaise, lorsque la chute des feuilles atteindra 80 à 90 %. Toutefois, en raison des risques de brûlures, particulièrement sur les rameaux peu aoûtés, ne traiter que par temps sec, n'appliquer ce traitement que dans les plantations réellement attaquées par la maladie. S'abstenir dans les autres cas.

Le Fusicoccum est peu répandu cette année, les conditions climatiques ayant été peu favorables à son évolution au cours des derniers mois; il n'était pas nécessaire d'envisager une série de traitements encadrant la chute des feuilles en raison des nécroses hivernales que peuvent entrainer des applications fongicides répétées à cette époque. On limitera donc la lutte contre ce champignon à une seule application vers la fin de la chute des feuilles, dans les vergers généralement sensibles à la maladie, en particulier les variétés Redhaven et Springtime. Utiliser de préférence le captane, qui jusqu'à présent n'a pas provoqué de nécroses hivernales comme cela a été fréquemment constaté avec le zirame et le thirame.

Les traitements sur pommiers et poiriers :

Les chancres à nectria se forment souvent à partir d'infections survenant à l'occasion de précipitations pendant la défeuillaison. Il est donc recommandé d'appliquer un traitement cuprique, si possible sous forme de bouillie bordelaise à 2 %, dès la première chute de pluie observée après le début de la défeuillaison.

Dans les variétés américaines rouges, particulièrement sensibles, renouveler le traitement à 50 % de la chute des feuilles. Enfin, en cas de fortes précipitations, effectuer une troisième application 15-20 jours plus tard, l'infection restant possible pendant 3 à 4 semaines après la chute des feuilles.

Contre la <u>bactériose à Pseudomonas syringae</u>, qui a sévi au printempts dernier dans certains vergers de poiriers, en particulier dans les Landes, les méthodes de lutte, mettant en œuvre les produits cupriques, seront exposées en détail dans le prochain bulletin technique de la Station, au début du mois de novembre.

•••/•••

P444

.../...

Les traitements sur Novers :

La protection des bourgeons fructifères contre la <u>bactériose</u> peut être complétée par une dernière pulvérisation cuprique soignée, mettant en ceuvre 150 g. de cuivre métal par hl.

Ce traitement doit être appliqué dans les vergers en production dès la fin de la récolte, pour éviter l'infection par les plaies d'abcission déterminées lors de la chute des noix et des feuilles.

Bordeaux, le 25 Octobre 1971

L'Ingénieur d'Agronomie chargé des Avertissements Agricoles

J. TOUZEAU

P. le Chef de la Circonscription Phytosanitaire "Aquitaine" et par délégation, L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, C. ROUSSEL

Imprimerie de la Station de Bordeaux Directeur-Gérant : L. BOUYX